

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖東
・長浜市同時提供)

令和2年(2020年)12月27日
部 局 名:健康医療福祉部
所 属 名:医療政策課 感染症対策室
係 名:管理係
担 当 者 名:林、長島、小谷、牧谷
連 絡 先 (内 線):077-528-3578 (3578)

新型コロナウイルスに感染した患者の発生について (県内1,066～1,090例目)

新たに県内で25名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、現在の調査結果概要をお知らせします。

本件について、引き続き濃厚接触者の把握を含めた積極的な疫学調査を確実に行ってまいります。

概要

項 目	患者1,066例目	患者1,069例目
(1)年 代	20代	10代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	栗東市
(4)職 業	医療職	学生
(5)発症日(推定)	12/25	12/21
(6)発症時の症状	発熱(38.5℃)	発熱(38℃)、倦怠感、味覚障害
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/21 医療機関 A 12/25 医療機関 B(陰性) 12/26 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族(3名)、その他については 調査中	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/11～12/12 出勤 12/15～12/16 出勤 12/18～12/20 出勤 12/21 外出 12/22 出勤	12/18 外出
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前2日～入院まで】	12/23 出勤	12/19 外出(県外)
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり 勤務中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1,075例目	患者1,078例目
(1)年代	30代	50代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	会社員	無職
(5)発症日(推定)	12/22	—
(6)発症時の症状	発熱(38.3℃)、咽頭不快感、関節痛、悪寒	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)、別居の家族(1名)、その他については調査中	なし
(10)本人への感染の可能性がある時期の行動歴【発症日前2週間】	12/19 外出	12/19~ 自宅
(11)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	12/20~12/21 外出(県外) 12/22 出勤	12/25 外出
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1,079例目	患者1,080例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	—	—
(6)発症時の症状	症状なし	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	調査中	調査中
(10)本人への感染の可能性がある時期の行動歴【発症日前2週間】	12/20 外出 12/21~12/22 学校、外出	12/21 学校、外出 12/22 学校
(11)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	12/23 学校	12/23 学校
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 通学中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者1,081例目	患者1,082例目
(1)年代	20代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	長浜市
(4)職業	派遣社員	自営業
(5)発症日(推定)	12/24	12/24
(6)発症時の症状	発熱(38.5℃)	鼻汁、鼻閉、頭痛、味覚・嗅覚障害
(7)医療機関等受診日	12/26 医療機関	12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族(2名)	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/10~12/11 出勤 12/14~12/18 出勤 12/21 出勤	12/11 出勤 12/12 外出 12/14 出勤 12/18 外出 12/21 出勤
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前2日~入院まで】	12/22 出勤	12/23~12/24 出勤
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1,083例目	患者1,084例目
(1)年代	70代	40代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(4)職業	無職	無職
(5)発症日(推定)	12/19	12/22
(6)発症時の症状	鼻閉、悪寒	倦怠感
(7)医療機関等受診日	12/26 医療機関	12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	なし	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/13 外出	12/7~ 自宅
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前2日~入院まで】	12/17~ 自宅	12/23 外出
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用

項 目	患者 1,085 例目	患者 1,086 例目
(1)年 代	60 代	80 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	長浜市	大津市
(4)職 業	パート	無職
(5)発症日（推定）	12/24	—
(6)発症時の症状	咽頭不快感	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/26 医療機関	12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族（1名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/10~12/11 出勤 12/15 出勤 12/17~12/18 出勤 12/19~12/20 外出 12/21 出勤	12/21 外出
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日~入院まで】	12/22 出勤 12/24 出勤	12/24~ 自宅
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触

項 目	患者 1,087 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	彦根市
(4)職 業	医療職
(5)発症日（推定）	12/25
(6)発症時の症状	咳
(7)医療機関等受診日	12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族（4名）、別居の家族（3名）、 その他については調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/11~11/12 出勤 12/13 外出（県外） 12/14~12/19 出勤 12/21~12/22 出勤
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日~入院まで】	12/23 出勤 12/24 出勤、外出（県外） 12/25 出勤、外出
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用

<速報> 詳細については調査中のため、後日公表を予定しています

項 目	患者 1,067 例目	患者 1,068 例目	患者 1,070 例目
(1)年 代	20 代	30 代	20 代
(2)性 別	男性	男性	男性
(3)居住地	草津市	守山市	甲賀市
(4)その他	—	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触

項 目	患者 1,071 例目	患者 1,072 例目	患者 1,073 例目
(1)年 代	20 代	10 歳未満	10 歳未満
(2)性 別	女性	非公表	非公表
(3)居住地	甲賀市	甲賀市	甲賀市
(4)その他	県外発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触

項 目	患者 1,074 例目	患者 1,076 例目	患者 1,077 例目
(1)年 代	20 代	70 代	30 代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	県外	大津市	草津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 接触	—	—

項 目	患者 1,088 例目	患者 1,089 例目	患者 1,090 例目
(1)年 代	80 代	30 代	60 代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	大津市	大津市
(4)その他	医療機関④でのクラスター —関係	—	—

<12月26日の速報分についての詳細>

項目	患者1,018例目	患者1,019例目
(1)年代	60代	70代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職業	—	—
(5)発症日(推定)	12/24	12/23
(6)発症時の症状	発熱	発熱
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	調査中	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/10～ 入院中	12/9～ 入院中
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前2日～入院まで】	12/22～ 入院中	12/21～ 入院中
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	医療機関④でのクラスター関係

項目	患者1,026例目	患者1,029例目
(1)年代	50代	80代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	甲賀市
(4)職業	医療職	—
(5)発症日(推定)	12/22	—
(6)発症時の症状	発熱(37℃台)、悪寒	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/24 医療機関A、医療機関B	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族(3名)、別居の家族(4名)、 知人(1名)	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/8～12/12 出勤 12/14～12/16 出勤 12/18～12/19 出勤	12/10～ 入院中
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前2日～入院まで】	12/20 外出 12/21 出勤 12/22 出勤、外出	12/22～ 入院中
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1,030 例目	患者 1,031 例目
(1)年 代	70 代	50 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	12/25	12/25
(6)発症時の症状	発熱	発熱
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	調査中	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/10～ 入院中	12/10～ 入院中
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/22～ 入院中	12/22～ 入院中
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1,032 例目	患者 1,033 例目
(1)年 代	80 代	80 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	12/23	12/23
(6)発症時の症状	発熱	発熱
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	調査中	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/9～ 入院中	12/9～ 入院中
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/21～ 入院中	12/21～ 入院中
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1,034 例目	患者 1,035 例目
(1)年 代	70 代	50 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	—	会社員
(5)発症日（推定）	12/23	12/24
(6)発症時の症状	風邪症状	咳
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 保健所
(8)陽性確定日	12/25	12/26
(9)濃厚接触者	調査中	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/9～ 入院中	12/14～12/18 出勤
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/21～ 入院中	12/22～12/24 出勤
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1,045 例目	患者 1,048 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	県外
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	—	11/29
(6)発症時の症状	症状なし	鼻汁
(7)医療機関等受診日	12/24 保健所	12/22 医療機関 A 12/23 医療機関 B
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	なし	知人（1名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/20 外出	11/15～ 自宅
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/22～ 自宅	11/27～ 自宅
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	—

項目	患者1,050例目	患者1,051例目
(1)年代	10代	80代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	無職
(5)発症日(推定)	12/26	—
(6)発症時の症状	咽頭痛、咳	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/24 保健所	12/24 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	知人(1名)、その他については調査中	なし
(10)本人への感染の可能性がある時期の行動歴【発症日前2週間】	12/19~12/20 外出 12/21 学校、外出	12/19 外出
(11)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	12/22~12/23 学校、外出	12/22~ 自宅
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 通学中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用

項目	患者1,052例目	患者1,053例目
(1)年代	20代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	県外	草津市
(4)職業	学生	会社員
(5)発症日(推定)	12/25	12/22
(6)発症時の症状	発熱(37.5℃)、倦怠感	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/26 医療機関	12/23 医療機関 12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	別居の家族(3名)、その他については調査中	同居の家族(4名)、その他については調査中
(10)本人への感染の可能性がある時期の行動歴【発症日前2週間】	12/11 学校・外出(県外) 12/12~12/13 外出(県外) 12/14~12/18 学校・外出(県外)	12/8~12/11 出勤(県外) 12/13~12/14 出勤(県外) 12/17 外出 12/19 出勤(県外)
(11)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	12/23~ 外出	12/20~12/23 出勤(県外)
(12)その他	通学中・外出中はマスク着用	勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1,054 例目	患者 1,055 例目
(1)年 代	40 代	30 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	アルバイト	アルバイト
(5)発症日（推定）	—	12/23
(6)発症時の症状	症状なし	発熱（37.3℃）
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	調査中	同居の家族（1名）、別居の家族（1名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/11～12/12 出勤 12/18 出勤 12/22 出勤	12/9～12/11 出勤 12/14～12/18 出勤
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/23～12/25 出勤	12/21～12/22 出勤 12/23 出勤、外出（県外）
(12)その他	飲食店②でのクラスター関係	飲食店②でのクラスター関係

項 目	患者 1,056 例目	患者 1,057 例目
(1)年 代	30 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)職 業	アルバイト	アルバイト
(5)発症日（推定）	—	12/21
(6)発症時の症状	症状なし	発熱（37℃台）
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族（1名）	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/11～12/13 出勤 12/18～12/20 出勤	12/7～12/8 出勤 12/9 外出 12/10～12/13 出勤 12/15～12/18 出勤
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/23 出勤	12/19～12/24 出勤
(12)その他	飲食店②でのクラスター関係	飲食店②でのクラスター関係

項 目	患者 1,058 例目	患者 1,059 例目
(1)年 代	40 代	30 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	アルバイト	会社員
(5)発症日（推定）	12/24	12/14
(6)発症時の症状	咽頭不快感、鼻汁	発熱、咳、鼻汁、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族（1名）、その他については調査中	同居の家族（2名）、その他については調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/10~12/12 出勤 12/14~12/15 出勤 12/17~12/19 出勤 12/21 出勤	12/1~12/5 出勤（県外） 12/7~12/11 出勤（県外）
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日~入院まで】	12/22 出勤 12/23 外出	12/12 出勤（県外） 12/14~12/19 出勤（県外） 12/21 出勤（県外） 12/23~12/24 外出
(12)その他	飲食店②でのクラスター関係	県外発生陽性患者と接触歴あり

項 目	患者 1,060 例目	患者 1,061 例目
(1)年 代	10 歳未満	50 代
(2)性 別	非公表	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	—	会社員
(5)発症日（推定）	12/23	12/23
(6)発症時の症状	発熱（37～38℃台）	発熱（37℃台）、咽頭不快感
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	調査中	同居の家族（1名）、知人（4名）、その他については調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/17 学校 12/18 学校、外出	12/11 外出 12/12～12/13 外出（県外） 12/14 出勤 12/15 外出（県外） 12/16 外出 12/18～12/20 外出（県外）
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/21～12/22 学校	12/21 外出 12/22 外出（県外）
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 通学中はマスク着用	—

項 目	患者 1,062 例目	患者 1,063 例目
(1)年 代	30 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	長浜市
(4)職 業	アルバイト	会社員
(5)発症日（推定）	—	12/17
(6)発症時の症状	症状なし	悪寒
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	知人（4名）、その他については調査中	同居の家族（2名）、同僚（7名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/12 出勤 12/13~12/16 出勤、外出 12/17 出勤、外出（県外） 12/18 外出 12/19~12/21 出勤、外出 12/22 出勤、外出（県外）	12/3~12/5 出勤 12/7~12/11 出勤 12/14 出勤
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	12/23~12/24 出勤、外出	12/15~12/16 出勤 12/17~12/18 出勤（県外） 12/20 外出（県外） 12/21~12/25 出勤
(12)その他	飲食店②でのクラスター関係	—

項目	患者 1,064 例目	患者 1,065 例目
(1)年代	40代	90歳以上
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	甲賀市
(4)職業	アルバイト	—
(5)発症日(推定)	12/22	12/26
(6)発症時の症状	発熱(37.7℃)	発熱
(7)医療機関等受診日	12/24 医療機関	12/25 医療機関(陰性) 12/26 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)、その他については 調査中	調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/8~12/12 出勤 12/13 外出(県外) 12/14~12/19 出勤	12/12~ 入院中
(11)他者に感染させる可能性 がある時期の行動歴 【発症日前2日~入院まで】	12/21~12/22 出勤	12/24~ 入院中
(12)その他	飲食店②でのクラスター関係	医療機関④でのクラスター関係

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公開を行います。同第2項の規定により個人情報の保護に留意する必要があります。この情報の取り扱いに当たってはプライバシー保護に御配慮ください。

また、感染者を特定しようとする行為は、差別や嫌がらせにつながる恐れがあります。感染された方々やその御家族に対する配慮や思いやりの気持ちをもって行動していただきますよう強くお願いいたします。

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、県民の皆様への正確な情報提供に御協力をお願いします。